

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/698,618	GESTRELIUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	1

1651

	05101			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ORIGI		 	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424 549														
INTERNA	TIONAL (CLASSIFICATION	-											
6 1	к	35/32					a.	-						
		1												
		1						1						
		1			i									
		1			$\overline{\Omega}$									
Allison M. Ford 6/11/07/ (Assistant Example) (Date)					A S	1		Total Claims Allowed: 1						
()////eve			1	Blaine La ary Examiner	nkford, . 	17/7		.G. Claim(s)	O.G. Print Fi					
Wega	Instrum	ents/Exáminer)	(Date)	(1 1011	ary Examiner	/ (}	5	None						

Allison M. Ford

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□с	PA	☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31		15	61			91			121		151			181
	2			32		16	62]		92			122		152			182
	3			33		17	63] .		93			123		153			183
	4			34		18	64]		94			124		154			184
	5			35		12	65]		95			125		155			185
	6			36		13	66]		96			126		156			186
	7			37		5	67			97			127		157			187
	8			38	!	6	68]		98			128		158			188
	9			39		7	69]		99			129		159			189
	10			40		8	70			100			130		160			190
	11			41		9	71]		101			131		161			191
	12			42		11	72]		102			132		162			192
	13			43			73			103			133		163			193
	14			44			74] -		104			134		164			194
	15			45			75]		105			135		165			195
	16	į		46			76			106			136		166			196
	17			47			. 77			107			137		167			197
	18			48			78			108			138		168			198
	19			49			79			109			139		169			199
	20		1	50			80			110			140		170	_		200
	21		2	51			81			111			141		171			201
	22		4	52		,	82	٠.		112			142		172			202
	23		10	53			83			113			143		173			203
	24			54			84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
	26		3_	56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118			148		178		ļ	208
	29		14	59			89			119			149		179			209
L	30	<u> </u>	l	60			90	<u> </u>		120			150		180			210